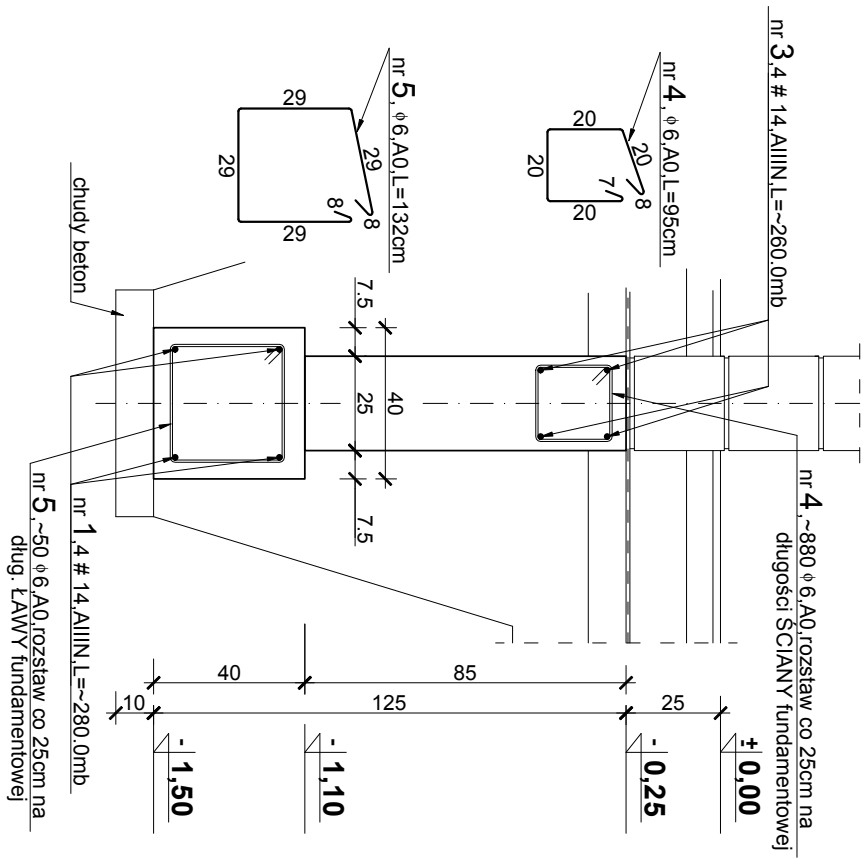


Poz. Ł-0.1. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

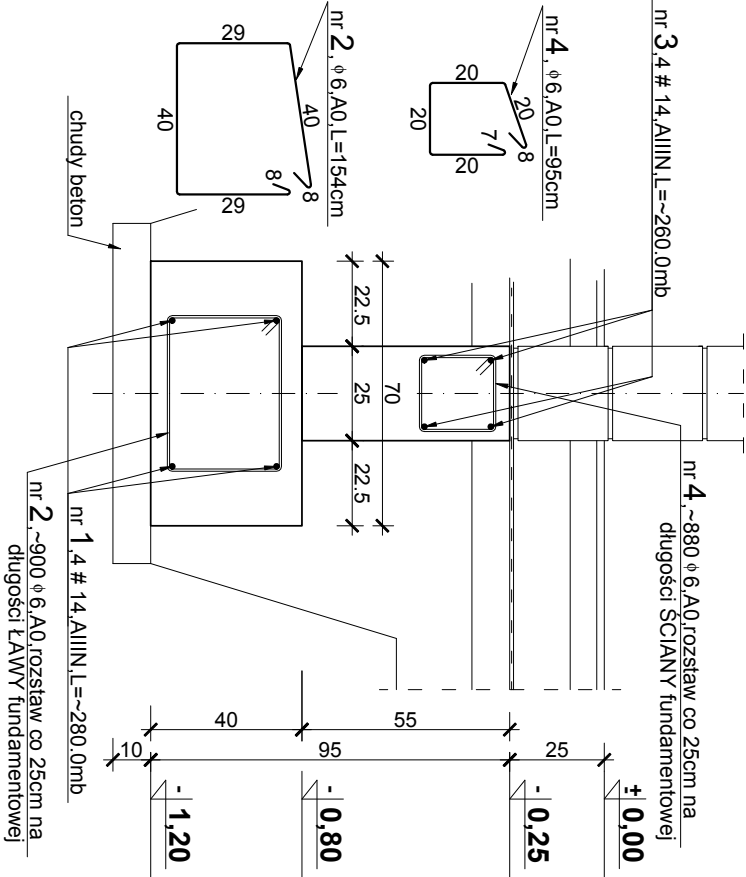
o szerokości 40cm, L = ~13.5mb



Beton : C20/25 (B25) W8 - konstrukcyjny C12/15 (B15)
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbrojenie główne A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona
otulenie : 5,0cm - spód fundamentów 2,5cm - ściany fundamentowe

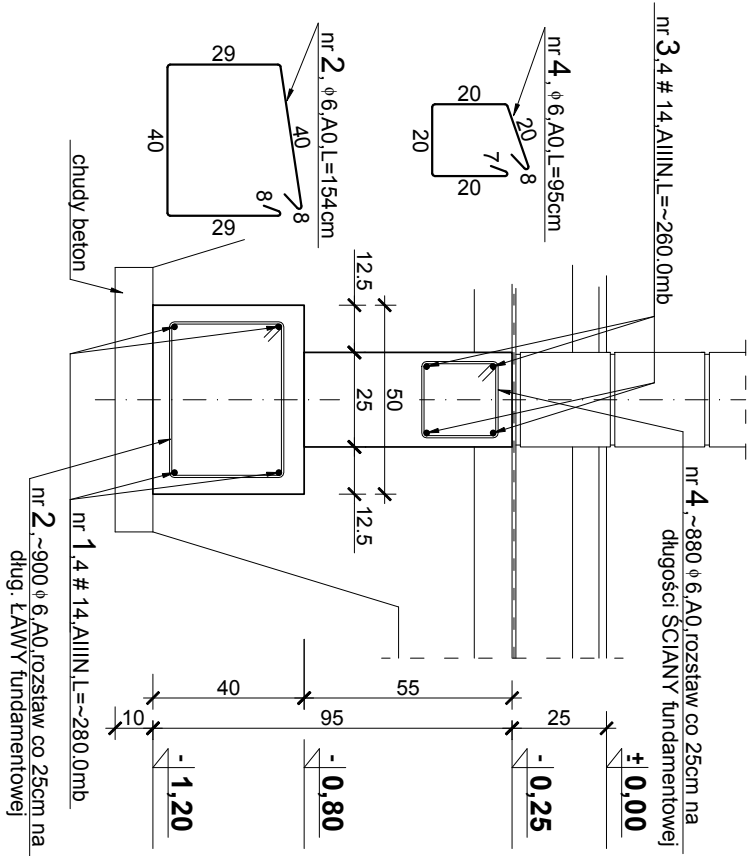
Poz. Ł-0.4. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

o szerokości 70cm, L = ~78.0mb



Poz. Ł-0.2. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

o szerokości 50cm, L = ~45.5mb

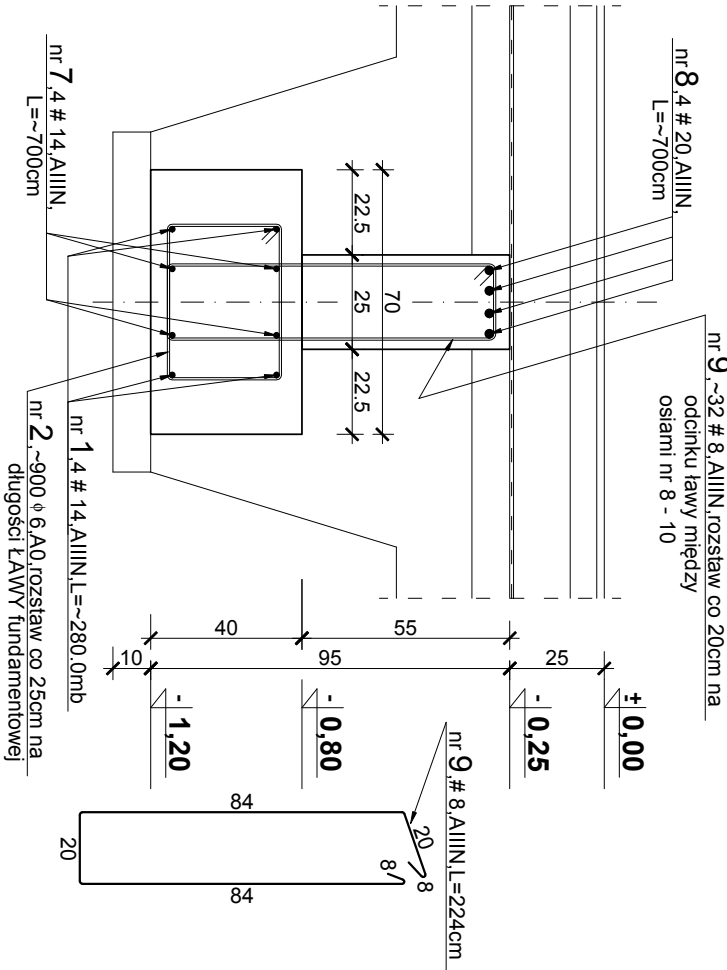


UWAGI!

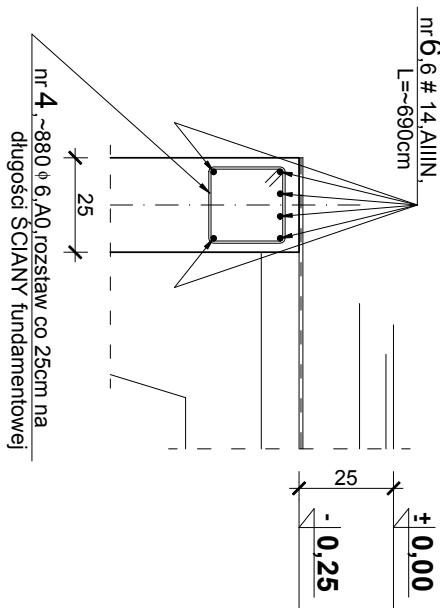
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojenowej według wykazu nr 1.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji wg rysunku nr 1.
- Izolację oraz drenż opaskowy budynku wykonać według szczegółów projektu architektury.
- Podane długości prętów dotyczy pojedynczej szutki.
- Wymiary strzemiön podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

SzczegóŁ dozbrojenia ściany fundamentowej

na odcinku między osiami nr 8 - 10



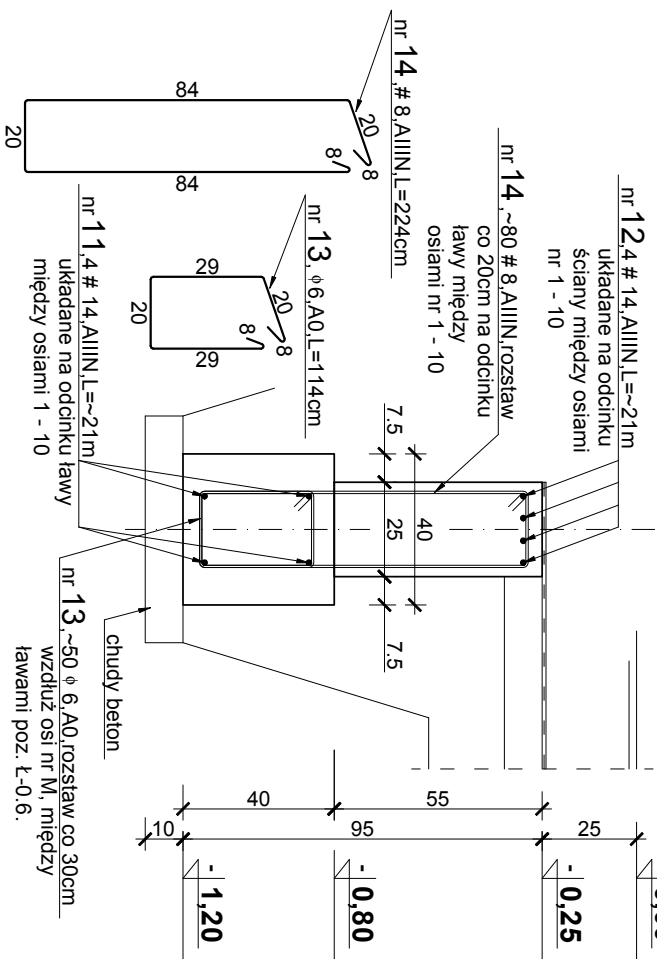
SzczegóŁ zbrojenia ścian fundam. łącznika
wzdłuż osi nr D i K między osiami 10-13
dla ławy poz. Ł-0.2.



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 1:20
FUNDAMENTÓW - ark.1.

Poz. BP-0.1. - belka podwalinowa wzdłuż osi nr M

L = ~16.0mb



ZWCAD 2017 Professional

Pracownia architektoniczna - ZOB4 architektki		43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.	DATA :	15.08.2018r.
NAZWA RYSUNKU :	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW - ark.1.	SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki	NR. RYS.	
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05		
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Janusz Drożak	2 K	
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : 6/84 (Katowice)		